

## Información del producto 10.10.07

27-07-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 12 EVO

#### Descripción

SP 12 EVO es un anticongelante prémium de larga duración, desarrollado para los sistemas de refrigeración de nueva generación de motores pequeños. La tecnología patentada de aditivos LOBRID PSI-OAT garantiza una excelente y duradera protección contra la corrosión y estabilidad a largo plazo. Tiene una capacidad muy alta de neutralización de ácidos que permite disfrutar de largos intervalos de cambio. Unos aditivos exclusivos neutralizan también los efectos negativos de los residuos de fundente que surgen en el proceso de producción de los radiadores de aluminio. Además, proporciona muy rápido una protección completa contra la corrosión; la protección total se consigue ya en una hora de funcionamiento. SP 12 EVO no contiene aminas, nitritos, boratos ni ácido 2-etilhexanoico.

#### Aplicación

SP 12 EVO es un anticongelante moderno de larga duración de color rosa fluorescente. Se ha desarrollado para la actual generación de modelos VAG en los que VW prescribe una calidad G12 EVO. Antifreeze SP 12 EVO es totalmente compatible y miscible con los anticongelantes anteriores de VAG (Antifreeze SP 13, Antifreeze SP 12++, Antifreeze SP 12). También es adecuado para otros vehículos para los que se prescribe uno de los niveles de calidad que se indican a continuación.

#### Especificaciones

ASTM D3306

JIS K 2234

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

DTRF 29C120 / 29C100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

VW TL 774-L/J/G/F/D

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,125

Punto de ebullición (reflujo), °C 170

pH - valor 8,0

Punto de cristalización: 30 % vol, °C -17

Punto de cristalización: 40 % vol, °C -25

Punto de cristalización: 50 % vol, °C -37

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

### Embalajes disponibles



36995

Botella de 1 l



37388

Lata de 5 l



36996

20 L can



37391

Bidón de 60 l



36997

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.